

Allacciamento elettrico

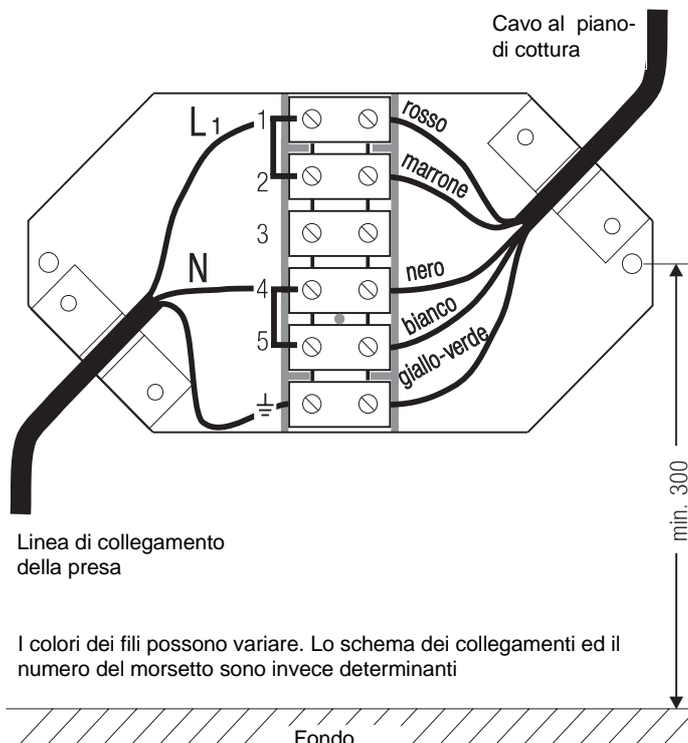
- **L'allacciamento elettrico del piano di cottura deve essere effettuato da uno specialista autorizzato!**
- Le prescrizioni e le disposizioni legali della compagnia d'electricità devono essere interamente rispettate.
- Per gli allacciamenti si devono prevedere dei dispositivi di sicurezza per una separazione omnipolare dell'apparecchio dalla rete elettrica. Sono validi gli interruttori con un'apertura di più di 3 mm, come gli interruttori-LS, i fusibili ed i relais.
- Durante il montaggio o lavori di riparazione scollegare l'apparecchio dalla corrente elettrica con uno di questi dispositivi.
- L'apparecchio montato deve essere coperto in tutte le parti in modo che non sia possibile un contatto.
- Il cavo protetto deve essere abbastanza lungo da venire sollecitato solo dopo i fili conduttori del cavo in caso di mancanza di scarico di trazione.
- Il cavo eccedente deve essere estratto da sotto l'apparecchio.
- Il piano di cottura a induzione è dotato in sede di fabbricazione di cavo di linea resistente al calore con cassetta di allacciamento per cavo di terra.
- La cassetta di allacciamento viene fissata alla parete della cucina dietro al mobile da incasso. Se sottopiano non si trova nessun forno da incasso, la cassetta di allacciamento può essere fissata anche al mobile al di sotto della superficie di cottura.
- Nel montaggio della cassetta di allacciamento si deve rispettare una distanza minima dal pavimento di 300 mm, come indicato nel disegno.
- La cassetta di allacciamento non deve entrare in contatto con le parti calde dell'apparecchio.
- La cassetta di allacciamento non deve essere utilizzata come apparecchio di distribuzione per altri apparecchi.
- L'allacciamento alla rete viene eseguiti conformemente allo schema che si trova sulla cassetta. L'allacciamento può essere eseguito sono nella cassetta.
- **La cassetta di allacciamento non può essere rimossa.**
- La linea di allacciamento incassata deve essere sostituita dal Servizio Postvendita Küppersbusch in caso di danneggiamento.
- Il cavo protetto verde-giallo deve essere posato in modo da essere più lungo degli altri cavi.

Attenzione:

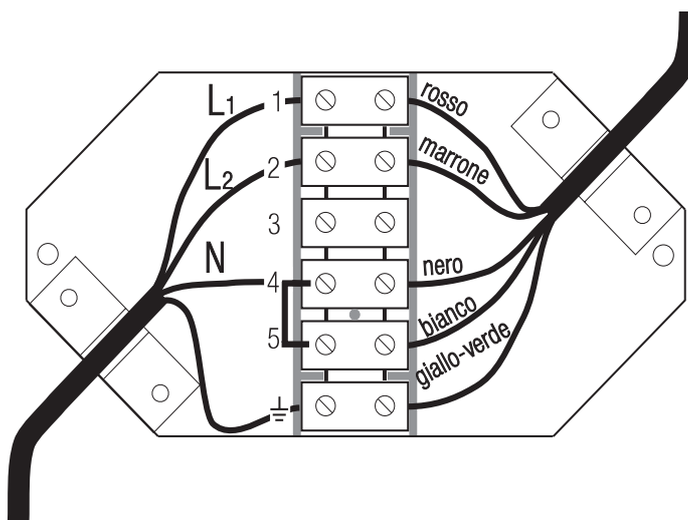
Un allacciamento sbagliato porta alla distruzione totale dell'elettronica.

Allacciamento elettrico	Allacciamento fisso tramite presa di collegamento a terra.
Schema di allacciamento	le varie configurazioni di rete sono rappresentate sulla cassetta di allacciamento dell'apparecchio.
Valori di allacciamento	Allacciamento fisso 400 V 2 N ~ 50 Hz
Elettronica	Tensione: 230 V Potenza allacciata complessiva 6,8 kW 400 V 2 N ~ corrente di fusibile 16 A 230 V 1 N ~ corrente di fusibile 32 A 230 V 3 ~ corrente di fusibile 16 A
Cavo di allacciamento	Utilizzare H 05 RR-F oppure H 07 RN-F. La lunghezza del caso varia in base alla necessità.

Allacciamento con rete monofase a 230 V contro zero



Allacciamento con rete bifase a 400 V con 230 V di fase contro zero



Rete trifase da 230 V con 230 V di fase contro fase

